

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 PCT- の書類記号 03T-121	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/14549	国際出願日 (日.月.年) 14.11.2003 優先日 (日.月.年) 19.11.2002
出願人 (氏名又は名称) シャープ株式	公会社
国際調査機関が作成したこの国際調 この写しは国際事務局にも送付され	査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 る。
この国際調査報告は、全部で 5	ページである。
 この調査報告に引用された先行	技術文献の写しも添付されている。
	くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。
b. この国際出願は、ヌクレオチ この国際出願に含まれる	ド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。 §面による配列表
	された磁気ディスクによる配列表
□ 出願後に、この国際調査権	後関に提出された書面による配列表
	機関に提出された磁気ディスクによる配列表 よる配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述
	した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述
2.	ができない(第I欄参照)。
3. X 発明の単一性が欠如して	いる(第Ⅱ欄参照)。
4. 発明の名称は X 出	願人が提出したものを承認する。
□ 次	に示すように国際調査機関が作成した。
5. 要約は 📗 出	願人が提出したものを承認する。
玉	Ⅲ欄に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ 国際調査機関に意見を提出することができる。
6. 要約書とともに公表される図は 第 <u>1</u> 図とする。 X 出	
H	願人は図を示さなかった。
	図は発明の特徴を一層よく表している。

	請求の範囲の一部の調査ができないときの意見 (第1ページの2の続き)
法第8年 成しなか	等3項(PCT17条(2)(a))の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作いった。
1.	請求の範囲は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、
2.	請求の範囲 は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、
3. 🗌	請求の範囲は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。
第Ⅱ欄	発明の単一性が欠如しているときの意見 (第1ページの3の続き)
次に対	だべるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
)請求の範囲1、14は、金属イオンを投入することとした場合の所定工程の時間に関 ものである。
(2	2)請求の範囲2-4、14は、所定工程の水流に関するものである。 3)請求の範囲5、14は、注水すすぎ時に金属イオンを投入する洗濯機に関するもので
(4)。 ・)請求の範囲6-14は、アンバランス検知時の処理に関するものである。
1.	出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 の範囲について作成した。
2.	追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追 加調査手数料の納付を求めなかった。
3. X	出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。
	請求の範囲1-4,14
4.	出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。
追加調査	至手数料の異議の申立てに関する注意] 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。
	」 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。 」 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。

第Ⅲ欄 要約 (第1ページの5の続き)

本発明の洗濯機(1)は、最終すすぎ工程において、イオン溶出ユニット(100)で生成した金属イオンを水に投入することができる。金属イオンを投入することとした場合の最終すすぎ工程の所要時間は、金属イオンを投入しない場合に比べて長い。金属イオンを投入したときは、すすぎ工程に強水流期間と弱水流期間又は強水流期間と静止期間が置かれる。金属イオン投入後に実行される洗濯槽(30)の脱水回転時にアンバランスを検知した場合は、金属イオンを投入しなかった場合のアンバランス検知時とは異なる処理が実行される。

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IP	' C)	C_{j})
--------------------------	------	---------	---

Int. Cl⁷

D06F39/08, D06F33/02

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl'

D06F39/08, D06F33/02

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2004年

日本国登録実用新案公報

1994-2004年

日本国実用新案登録公報

1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C.	関連す	ると認	められ	る文献

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP 2001-276484 A (東陶機器株式会社) 2001.10.09 全文,第1-5図 (ファミリーなし)	1-4, 14
. Y	JP 6-269592 A (株式会社東芝) 1994.09.27 【請求項2】,【0015】欄, 【0031】-【0037】欄,第7-9図 (ファミリーなし)	1

又 C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

02.02.2004

国際調査報告の発送日

17. 2. 2004

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員) 栗田 雅弘 3 K | 3 0 2 3

電話番号 03-3581-1101 内線 3332

C (続き). 引用文献の	関連すると認められる文献	関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
Y	JP 3-97497 A(松下電器産業株式会社) 1991 04 23 第3頁右上欄第12行-第3頁右下欄第3行 (ファミリーなし)	2 – 4
Y	JP 57-96686 A(松下電器産業株式会社) 1982.06.16 第1頁右下欄第2行-第1頁右下欄第12行 第2頁右上欄第10行-第2頁右上欄第19行,第4図 (ファミリーなし)	3 4
		·
·		
		·
		·
		×